

<<过程检测技术及仪表>>

图书基本信息

书名：<<过程检测技术及仪表>>

13位ISBN编号：9787502523220

10位ISBN编号：7502523227

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：杜维 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<过程检测技术及仪表>>

内容概要

《高等学校教材·过程检测技术及仪表》主要介绍过程检测及显示仪表的一些基本概念，各种参数的检测方法，信号转换技术以及参数的记录、数字显示、屏幕显示等内容；结合检测系统的组成以及误差的产生，讨论了各种误差的补偿方法及途径，以提高检测精度；同时还介绍各种检测元件及仪表的检定和安装方法，供使用时参考。

与现有的同领域相关教材相比，《高等学校教材·过程检测技术及仪表》具有以下一些明显的特点。

(1)全书反映了90年代最新技术、最新技术规范，如显示仪表中的数字技术、集成温度传感器、国际90温标、差压型流量计的设计规范、仪表的检定和安装要求等。

(2)不采用传统的每一种仪表的介绍方法，而是着重阐述过程检测技术及显示仪表方面较完整的、系统的基本概念。

把传感器技术、检测技术及仪表结合起来，从而把参数的检测、信号的变换和显示紧密地联系在一起，整体性强。

(3)在全书的编排上，按照检测技术、信号变换、信号显示、仪表检定和安装顺序，突出各环节的共性和基本原理。

(4)在有的章节后边附了小节，介绍各种参数检测的特点、存在的主要问题和发展方向，给读者提供一种想像的空间。

<<过程检测技术及仪表>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>